JP2000017



Publication Title:

SURFACE LIGHT SOURCE ELEMENT

Abstract:

Abstract of JP2000017

PURPOSE:To easily form condense light in a desired direction with a thin type by constituting the surface light source element of a 1st element having many lenses on the exist face and the 2nd element having many prisms on the incident face. CONSTITUTION:Lens units 16 are provided on the exit face of the 1st element 50 of the surface light source element and a reflecting surface 13 is provided on the opposite side. Prism units 40 are formed on the incident face of the 2nd element 51 and the opposite side is the exist face 32. The light from a wire-shaped light source 14 is reflected by the reflecting surface 13, is emitted from the lens units 16 and passes the prism units 40 to become rays 54, 55. The exit angles psi6, phi6 can be made equal by properly setting the shape, exit angle and prism angle of the lens groups 16 and the perpendicular emission of the rays from the exit face 32 is possible as well. The condensed light is thus easily formed in the direction viewed by a user.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-17

❸公開 平成2年(1990)1月5日 ⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 5 3 0 8106-2H G 02 F 1/1335 F 21 V G 09 F 6908-3K 6422-2C 8/00 H 9/00 3 3 6 未請求 請求項の数 1 (全17頁) 審査請求

会発明の名称 面光源素子

②特 願 昭63-228455

②出 願 昭63(1988) 9月14日

優先権主張 @昭62(1987)11月12日國日本(JP) @特願 昭62-284289

⑩発 明 者 大 江 誠 神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会

社内

⑩発 明 者 千 葉 一 清 神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会

社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番19号

個代 理 人 弁理士 山下 穣平

明 柳 似

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも一つの側端を入射而とし、これ と直交する面を光出射而とし、かつ出射面の反対 而に反射級を備えた第 | エレメントと

上記第 I のエレメントからの出射光を入射させる人射面と所定の方向に光を出射させる出射面とを 値えた第 2 のエレメントとから構成され、

上記第1のエレメントの光出射面には光の進行方向に 心交し所定方向に光を出射させる多数のレンズ単位を有しており、かつ上記第2のエレメントの入射順には多数のブリズム単位が形成されていることを特徴とする 価光級 義子。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本売明は而光源装置に用いる面光源素子に関する。本売明は特に、液晶表示装置等の背面照明手段として好適に使用されるものである。

【従来の技術】

従来、液晶表示装置等の背面照明手段としては、光源に線状ランプを用いランプを回転放物線型リフレクターの焦点に置きランプ上部に乳半状の拡散板を置いた形状が一般的であり、リフレクターの形状を最適化する工夫及び拡散板の拡散率を顕整する工夫等が行なわれている。

また、特殊な形状として、線状ランプと導光体を組合わせ、観光体形状を点光源近似によってシュミレートし、ある方向に出射光を集光するように近似曲線状に加工したものや、光の進行方向に沿って専光体の厚みを変えたものや、光源からの距離によってプリズム角を変えたしンチキュラーを使ったもの、及びこれらの幾つかを組んどのせたものがある。点光源近似をすれば、殆んに応じけたものがあるシュミレート間米、且つそれに応じない、光路をシュミレート間米、且つそれに応じないのが、光路をシュミレート間米、且つそれに応じない、光路をシュミレート間、上間で応じたのが、光路をシュミレート間、日で応じたであり、この様な提案も特許及び実用新案で多数なされている。

しかし、面光源は出射準備よりできるだけ全方

向に均一に光が出射することを目的とした物が殆んとであるが、使用目的によっては或る方向に光 を集中したい場合がある。

例えば視野角の小さいパーソナルユースの液晶 カラーTV等は、或る方向だけに均一な光を出射 し且つ出射面全体ができるだけ均一な出射光量で あることが要求される。第3図はそのような液晶 カラーTV装収の機略構成図である。同図におい て、1は波晶画面、2は液晶カラーTV装置の本 体部、3は液晶面面1の面面の法線、4は観察者 の月である。この形式の装置においては、液晶圏 面1を液晶カラーTV装置の本体部2から45。 程度の角度で立たせ、法線3に対して15°の角 度をなす方向から画面を見るような構成になって いる。したがって、図において、Xで示す角度域 内で面光級の輝度が他の角度域に比べて大きくな るような特面照明手段があれば、全体の光照をそ こに集中できる点において、有利となる。つま り、この様な流光線の輝度は所望の方向に対して 最高の輝度値を示し、それは金方向均一出射型の

は、少なくとも光源ランプの直径と同じ程度の厚さで目的を達成する必要がある。前述したようなランプの下部に回転放物線型リフレクターを配設するタイプの光源装置ではランプ径の2~4倍の厚さになり、小型化の製塑を満たすことはできない。

[問題点を解決するための手段]

本発明の目的は、前記従来技術の問題点に鑑み、カラー液晶TV装配の様な小型でしかも視野 角が小さく、しかも視野が限定される様な表示器 の背面照明として、科型(ランプの径と同程度) で、光源のワット数を増加することなく、使用者 が見る方向に集中光が簡単に得られる而光源素子 を提供することにある。

以上のような目的は、少なくとも一つの関端を入射面とし、これと位交する面を光出射面とし、かつ出射面の反対面に反射層を備えた第1エレメントと

上紀第1のエレメントからの出射光を入射させる入射而と所定の方向に光を出射させる出射面と

が成位より何倍も大きくなる。従ってある特定方向のみが視角である様な表示数位の背面照明として使用すれば低消費電力で高輝度の表示装置を得ることが出来る。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、第3図のような液晶カラー TV婆提等の半面に使用する光磁は、特殊な小面 積の例外を除いて殆んどの場合、点光源を使うこ とはない。使用する光源は、体積光線(蛍光灯の 様に点光源と見敬すことが出来ない光源)であ り、点光源近似の一致性は極めて悪い。従って従 米技術で提案されている様な形状は、形状が積色 且つ複雑で製造にコストがかかる初には、前記の ような所望の特性を得ることは難しい。

しかも蛍光灯の様な体積光源は光源自体が拡散 光であり、無指向性である。即ち、拡散光出射光 源を用いて所望の指向性を確保することは厳密な 意味では非常に関策である。

また、前記のような光出射の方向性の点とは別に、光弧数据自体をできるだけ小型にする為に

を頒えた第2のエレメントとから構成され、

上記第1のエレメントの光出射面には光の進行方向に直交し所定方向に光を出射させる多数のレンズ単位を有しており、かつ上記第2のエレメントの入射面には多数のブリズム単位が形成されていることを特徴とする而光源素子により違成される。

以下、本発明に係る面光源素子について、図面に基づき詳細に説明する。

まず、本発明に係る面光源紧子の基本的な考え方について、説明する。

将光体の空気に対する光の原析率 n は凡ね n = 1.5 ~1.6 近辺であり、第4図(a) に示すように、 研光体 1 0 の人射線面 1 1 と出射平面 1 2 が 値交している様な形状(エッジライティング)では 臨界反射角が 4 5 * 前後で原理的に出射平面 1 2 には光が出射しない。 なお、第4図(a) において、 1 4 は蛍光灯空の光線、 1 5 はそのリフレクター、 1 3 は導光体 1 0 の出射平面 1 2 と反射 間に形成された反射面である。

そのため、第4図(b) に示すように、一般的には出射平面12を拡散加工した平面12aとしたり、出射対向面の反射面13を散乱反射而13aとするが、光の出射の方向性を欲する今回の目的では出射光が散乱光となる為この様な手段は使えない。

この様な幾何学的位置関係では、光の出射方向は、レンズの線条の直角方向に法線に対して40~60°方向になり、法線方向には殆んど出射しない(第5図(b) 参照)。

第6図(a),(b) は第5図(b) に示した出射光輝度の角度分布を示した図である。すなわち、各角度の出射光の内、最も大きい角度の出射光を

出射光21のようにブリズムの右側より入射する場合においては、ブリズム而30から入射し、ブリズム面31で全反射した後、出射面32から所定角度中。で出射する。また、出射光20のようにブリズムの左側より入射する場合においては、ブリズム而31から入射し、ブリズム而30で全反射した後、出射而32から所定角度中。で出射する。この所定角度中。及び中。は第1のエレメントのレンズ群の形状及びレンズからの出射

100%としたときの各角度の出射光の割合いを示した図である。

第7図(a).(b) はそれぞれその利定方法を示す図であり、第7図(a) は利定位置を示す面光源祭子の正面図であり、第7図(b) はそのA-A.斯面図である。第7図(b) において、40は輝度計である。

第6図(a) は第7図において、中心点①における出射光輝度の角度分布を示し、第6図(b) はランプより 10 mmの位置②での出射光輝度の角度分布を示している。これらグラフからも法線方向の出射光はほとんどないことがわかる。

そこで、本境明はこの様に特定方向に出射光が 集中し、出射光分布ができるだけ小さく良つ出射 光飛の多いレンズ集合体 1 6 を逆に利用し、法線 の両側に出射した出射光 2 0 、 2 1 (第 5 図 (b) 参照)を第 2 のエレメントであるプリズム群に よって金出射光を組折させることにより、所知方 向に集中的に出射光を集取させることをその原理 とするものである。

角、角度θ、、θ。及びレンズ単位の屈折率 n で 調整することができる。

なお、第1のエレメントのレンズ16の形状は特定方向に出射光が集中し、出射光分布ができるだけ小さく且つ出射光量の多いレンズ形状なら良く、特に限定されるものではない。また、第1のエレメントのレンズ群16の形状によっては第1次出射光の出射月は、法線に対して対称になるとは限らないが、この場合は第2のエレメントのブリズム群の構成単位である1つのブリズムのブリズム角(第8回の6、、6・)を変えることにより所望の出射月を得ることが可能である。

なお、本処別の特別な例として、第1のエレメントからの出射光を第2のエレメントによって、 法線方向に集束するには、第1のエレメントの出 射光が法線に対象に60°で出射していることが 必須で、第2のエレメントのブリズム角(第8図 の 6 、 6 。)を 6 、 = 6 。 = 30° とすればよ

[灭施例]

以下、本発明に係る面光孤素子について、その具体的な構成について、図面に基づき詳細に説明する。

第1図は本発明に係る面光源累子の一変施例を 示す部分的な断面図であり、第5図(b) に対応す る図である。

同図において、14は蛍光灯等の光源、15はそのリフレクター、13は導光体10の出射而12と反対側に形成された反射面、16は前記したようなレンズ単位、40はブリズム単位、32は出射面である。なお、レンズ単位16、ブリズム単位40共に光源(ランブ)に平行な方向に延びる凸条の線形状をなしている。

本地明の構成としては、好光体の少なくとも一つの側端! 1を入射面とし、これと直交する面に前記レンズ単位 16を配した面を光出射面とし、かつ該出射面の反対面に反射が 13を始えた第1のエレメント50からの出射光を入射させ、かつ所定の方向に光を出射させるブリズム単位 40を配した入射面

るが、連続した形状の線状光線(例えば、フィラ メントランプ)であってもかまわない。

次に、第1のエレメントにより第1次の出射角が、法線に対して対称になる場合のブリズム角の決定例を示す。法線に非対称な場合も光の入射角を左、右変えることで同単に計算出来る。なお、nはエレメントを構成する材料の屈折率である。
①ブリズムの左側より入射の場合

(記号は総て第8図(a) による)

(i) $90^{\circ} - \psi < \theta_{1}$, $\phi_{1} = (\theta_{1} + \psi) - 90$. $\sin \phi_{2} = \sin (\theta_{1} + \psi - 90) / n$, $\phi_{3} = 90 - (2\theta_{2} + \theta_{1} - \phi_{2})$. $\sin \phi_{4} = n \times \sin \phi_{4}$. $\phi_{6} = \sin^{-1} (n \times \sin \phi_{4})$

{ii} $90^{\circ} - \psi > \theta$, ϕ , $= 90^{\circ} (\theta_1 + \psi)$. $\sin \phi_2 = \sin (90 - \theta_1 - \psi) / n$, $\phi_3 = 90^{\circ} (2\theta_2 + \theta_1 + \phi_3)$. $\sin \phi_4 = n \times \sin \phi_3$

(iii) $90^{\circ} - \psi = \theta_{\perp}, \quad \phi_{\perp} = 0$, $\phi_{\perp} = 90 - (2 \theta_{\perp} + \theta_{\perp})$. と該ブリズム単位40からの光を出射せしめる出射面32とを開えた第2のエレメント51とから 構成されている。各レンズ単位16から出射した 光はそれぞれ光線54.55のように出射され、 サ・と々。とをほぼ同じになるようにレンズ単位 及びブリズム単位を設定することにより、目的を 達成することができる。

第2図は前述したように、第1のエレメントの出射光が法線に対称に60°で出射し、第2のエレメント51のプリズム単位の角度(第8図の台、 の。)を6、= 台。= 30°とした場合の実施例を示す図である。この実施例によれば、光線56、57のように、第2のエレメントの出射 前32からの出射光を法線方向に集取することができる。

木売明の若子を構成する材料としては、小型軽量の目的から光の導光体として可視光透過率の最も大きいアクリル樹脂が軽適であるが、これに限定する必要はない。

また、光源14としては、小型の蛍光灯を用い

 $\sin \phi = n \times \sin \phi$

②プリズムの右側より入射

(記号は総て第8図(b) による)

(iv) 90° $-\psi < \theta$. $\psi_1 = (\theta_1 + \psi) - 90.$ $\sin \psi_2 = \sin (\theta_1 + \psi - 90) / n.$ $\psi_4 = (2\theta_1 + \theta_2 - \psi_3) - 90.$ $\sin \psi_4 = n \times \sin \psi_4$

(v) $90 - \psi > \theta_1$, $\psi_1 = 90 - (\theta_1 + \psi)$, $\sin \psi_2 = \sin (90 - \theta_2 - \psi) / n$, $\psi_4 = (2\theta_1 + \theta_2 + \psi_2) - 90$, $\sin \psi_4 = n \times \sin \psi_4$

(vi) $90^{\circ} - \psi = \theta_{:}, \psi_{:} = 0$. $\psi_{:} = (2 \theta_{:} + \theta_{:}) - 90$. $\sin \psi_{:} = n \times \sin \psi_{:}$

また、プリズムの材質をアクリル樹脂で作ると 振折率は n = 1.49であり、プリズム40への入射 角を法線に対して、対称でψ=55°とすると、 先の計算式によりプリズムよりの出射角は法線の 片側に集束する角度が得られる(左、右の差が 2・以内の計算例を示す)。

入 91 円 ψ = 55°	左側プリズム	右側プリズム
	βi _θ ,	Й в
θ, θ,	左側よりの光	右側よりの光
	(0 0)	(\psi _ 0)
32 25 .	8.9 •	8.5 *
33 24 .	11.5 *	11.0 *
34 23	14.0 *	13.5
35 22 .	16.5 *	16.0
36 * 21 *	19.1	18.6 *
37 • 20 •	21.7	21.1 *
38 . 19 .	24.3	23.7 *
39 * 18 *	26.9 *	26.3 *
40 . 17 .	29.6	29.0
41 . 16 .	32.3 *	31.7
42 * 15 *	35.1 *	34.4 *

さらに、プリズムの材質をポリカーボネート樹脂で作ると、尾折串は n = 1.59であり、アクリル樹脂同様の条件で計算すると下記のようになる。

実施例を作成したが、本発明はサイズ、厚み、材 質共にこれに限定されるものではないことは明ら かである。

[詳細な実施例]

(1) 实施例1

第1のエレメントとして、ビッチ 0.38mm. レンズ曲面の高さ 0.051 mm(第9図参照)のスムース曲面のマルチ線状レンズの金型を用い、厚さ5mmのアクリル開脂板に熱プレスによりバターンを転写した。一方、ボータブル液晶TVの画面の分別では、出射角を画面法線に対して 1.5°((明35°((=0)))。そして、その設定のプリズムの先端角(=0)、位間22°((=0))とした(第8図(a)、(b) 参照)。そして、その設定のプリズムの先端角(=0)、そして、その設定のプリズムバターンで、且つビッチ 0.38mmの金型を作成し、熱プレスにより限さ1mmのアクリルを作成に熱転写し第2のエレメントとした。各々のエレメントを所定サイズに切断した。

但し、ψ=55°(左、右の出射角の登が2°以内の計算例を示す)である。

θ,		θ.	た例よ	りの光	右側よりの光
			(ø	.)	(ψ a)
3 2	•	25 .	9.	•	8.4 *
3 3	•	24 .	12.	•	It. 0 *
3 4	•	23 .	15.0		13.6
35	•	22 .	17.7	•	16.2 *
36	•	21.	20.3	•	18.9 *
37	•	20 .	23.1	•	21.6
38	•	19 *	25.8	•	24.3
3 9	•	18 *	28.6	•	27.0
4 0	•	17 .	31.4	•	29.8 *
41	•	16 .	34.3	•	32.6 *
L1	l· の	H W C	£ 0.3-	(ンチ液晶	カラーアV川

以上の計算により、3インチ液晶カラーTV川 の背価光源を想定し、パネルサイズを横61mm× 級56mmとした。

第1のエレメントは、厚さ5mmの透明アクリル 樹脂、第2のエレメントは厚さ1mmのアクリル樹 脂及びポリカーネート樹脂として以下の具体的な

次に、第1のエレメントの横61mmの2辺を常 法により研磨し、縦5 6 mmの2辺は粘殺剤つきア ルミニウム蒸着膜付きポリエステルフィルムを貼 りつけ、転写したレンズ面の対面には銀蒸着膜付 きポリエステルフィルムを配設した。第1のエレ メントの構 6 1 mmの 2 辺に沿って、径 8 mm、 艮さ 90mmのランプ ((株) エレバム製ドLE-8.90 **Λ1) IP3)をアルミニウム箔をリフレクターと** して心きつけ、DC5Vでインバーターを介して 点灯した。第1のエレメントの中央部をランプ 側、及び中心点 (第7図(a) 参照) の各々につい 法線に対して角度を変えて測定し、出射光分布を 沢めた(第7凶(b) 参照)。そのようにして求め たデータが前述した第6凶(a),(b) である。それ らの点のピーク輝度値を第1表に示す。

第1表

ıβı	心	点		Jë.		'n	5	5	•	n	輝	叹	彻						
				3	5	0	0		3	2	O	O	С	đ	/	m	8		
ぅ	ン	ブ	J	ŋ	1	0	on o	r.i		Źi.		右	5	5	•	၈	料	ழ	ሰ
				4	n	0	0		3	8	0	0		С	d	/	m	2	

さらに、第1のエレメントの上に、第2のエレメントのプリズム側を第1のエレメントのレンズ側に合わせて配設し、ランプ辺に沿って約5 mm巾の両面粘着テープで固定し、第1のエレメントと同様の測定を全く同じ方法で行ない、出射光分布を求めた。そのデータを第10図(a)、(b)、(c) に示す。又、それらの点のピーク輝度値とピーク出射角を第2次に示す。

第2表

	ピーク酥度値	ピーク出射の
ጥ心ጠ ወ	3100cd/m³	15°
ランプより10mm点②	3500cd/m*	20.
<i>"</i> ©	3700cd/m*	12*

出射角ピークは12~20°に集中光となって

した。出射角を法線方向と同一方向にする為に、は出射角が60°であることが必須要件であるが、第6図(a).(b) を見ても出射角60°でピーク値の90%以上の輝度値があることからブリズム角を01=0。=30°とし、ピッチ0.38mmのマルチプリズムパターンの金型を作成し、熱プレスで厚さ1mmのアクリル樹脂に熱転写し第2のエレメントとした。

実施例-1と全く同様のセッティングをし、出射光の角度分布を輝度値で測定した。そのデータを第12図(a).(b).(c) に示す。又、それらの点のピーク輝度値とピーク出射角を第4表に示す。

第 4 表

	ピーク輝度値	ピーク出射角
ቀራ点 ወ	2900cd/ m²	0.
ランプより10mm点②	3100cd/m2	-5*
" (3)	3200cd/m²:	. 7.

(4) 比較例

アクリル系樹脂ペレット (三菱レイヨン社製、 ハイベットHBS [②葉商標]) にルチル型酸化 思り、分布角は約40°であった。

尚、本実施例で使用したランプの点灯状態に於ける質面が投資は10000cd/m²であった。

(2) 災施例-2

第1のエレメントは灭魔例-1と同じ物を使用し、第2のエレメントの転写用の金型は突魔例-1と同じ物を使用し、材質のみを厚さ 1 mmのポリカーボネート樹脂で作成して、実施例-1と全く同様のセッティングで出射光の角度分布を輝度値で測定した。そのデータを第11図(a).(b).(c)に示す。又、それらの点のピーク輝度値とピーク出射角を第3級に示す。

第3表

	ピーク輝度値	ピーク出射角
ቀ心点 ወ	3200cd/m²	17*
ランプより10mm点の	3700cd/m²	23-
" 3	3400cd/m²	12*

(3) 災施例 - 3

第1のエレメントは実施例-1と同じ物を使用

チタンを低量で1.5%ドライブレンドし、通常の押出機で50μ厚のフィルムを形成した。 破フィルムを無機ガラス平板上に空気泡の入らぬ様に延展し、メチルメタクリレートで仮止めした後、常法通り組合協化して厚さ5mmのアクリル樹脂板を得た。

(5) 比較評価

この様にして作られた比較例の板を横61mm× 級56mmに切断し、観61mmの2辺を常法により 研附し級56mmの2辺は粘着剤つきアルミニウム 蒸着膜付きフィルムを貼りつけ、板製価に形成されている白色の時間の対面に徴蒸得膜付きポリエステルフィルム(実施例-1と同様)を配設した。次いで実施例-1の第1のエレメントの測定 法と全く同じ方法で評価を行なった。そのデータ を第13図(a)、(b) に示す。又、それらの点の輝度値を第5数に示す。

郊5级

	ピーク解度値
中心点①	900Cd/m*
ランプより10mm点口,⑤	1 2 0 0 C d / m *

(6) まとめ

例えば、第10図 (a)、(b)、(c) と第13図 (a)、(b) を比較してみればわかるように、比較例が全方向に均一に光が出射する特性を有しているのに対し、本発明の面光級累子は特定方向に集中光を得ることができ、かつ中心点のピーク輝度値が約3、5倍の高輝度値を得ることができる利点を有していることがわかる。

[詳細な実施例2]

(1) 各種の第1のエレメントの作製

前述したように、第1のエレメントのレンズ 16の形状は特定方向に出射光が集中し、出射光 分布ができるだけ小さく且つ出射光漿の多いレン ズ形状なら良く、特に限定されるものではない。

第1のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

(4) 多角錐状レンチキュラーレンズ

第16図に示すような形状であって、

 $U \rightarrow F P_1 = 0$. 10 mm . $\theta_1 = 30^{\circ}$.

ビッチP: = 0. 15 mm , θ: = 10°,

ピッチΡ』= 0 . 15mm . θ』 = 5° .

全体のピッチド= 0 . 8 mm.

高さ日=0.097㎜、

第1のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

- (5) 異方性レンチキュラーレンズ
- ①異方性レンチキュラーレンズA

第17図(a) に示すような形状であって、

ピッチP= O . 4 1 mm.

高さ日, = 0. 05 l mm、

第1のエレメントの厚さ t = 6 mm。で構成されるもの。

② 異方性レンチキュラーレンズ B

第17以(b) に示すような形状であって、

そのようなレンズ形状の例として、上紀詳細な実施例1の凸状シリンドリカルレンチキュラーレンズの第1のエレメントも含めて、以下のような第1のエレメントを作成した。

(!) 第9 NIに示す凸状シリンドリカルレンチ キュラーレンズと略同形のもの

ピッチP=0.38mm、

髙さ月 = 0.05 mm、

第 | のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

(2) 三角柱状レンチキュラーレンズ

第14図に示すような形状であって、

 $\forall y \neq P = 0$. 5 mm.

讽瓜月 $\theta = 25$ °、

第1のエレメントの厚さ t = 6 mm、で構成されるもの。

(3) 凹状レンチキュラーレンズ

第15関に示すような形状であって、

シリンドリカル状の凹ピッチP=0. 5 mm.

森さD=0.06mm。

ピッチP=0.41mm、

高さH: = 0.102mm、

第1のエレメントの厚さt = 6 mm、で構成されるもの。

これらの第1のエレメントは、それぞれ所定の 形状をした金型を用い、厚さ 6 mmのアクリル樹脂 板に熱プレスによりパターンを転写して作成し た。

(2) 各第1のエレメントの出射特性

第7図(b)で述べた方法と同様の方法により、各第1のエレメントの出射光輝度の角度分布を求めた。即ち、第1のエレメントの機61mmの2辺を常法により研避し、線56mmの2辺は粘着かつきアルミニウム蒸着膜付きポリエステルフィルムを貼りつけ、転写したレンズ面の対面には銀然な膜付きポリエステルフィルムを配設し、第1のエレメントの機61mmの2辺に沿って、役8mm、及さ90mmのランプ((株)エレバム製ドしに-8.90ADIP3)をアルミニウム箔をリフレクターとして巻きつけ、DC5Vでインバー

ターを介して点灯できるようにした。この場合の 構成を設面型と称する。なお、出射光輝度の角度 分布を調べるにあたっては、第1のエレメント 5 0のレンズ 1 6 が反射面 1 3 側に向いており、レ ンズ 1 6 からの光を反射面 1 3 で反射した後、出 射面 3 0 から出射させる構成(以下、裏面型と称 する)をも採用できるか確かめるために、上記第 1 のエレメント(1)~(5)のレンズ面を設に 向け、その出射光輝度の角度分布を測定した。そ の測定の様子を凹状レンチキュラーレンズの場合 を例に取り、第18図に示す。

出射光輝度の角度分布測定結果

① 第 9 図に示すシリンドリカル凸状レンチキュラーレンズと同形のものを採用した第 1 のエレメントの裏面型の出射光輝度の角度分布を第 1 9 図 (b)に示す。対比例として表面型の輝度分布を第 1 9 図 (a)に示す。ピーク輝度は裏面型の場合が法線から7 0 ~ 8 0 ° 方向であった。

②三角柱状レンチキュラーレンズを採用した第

ズ B の 輝度分布を 第 2 3 図 (b) に示す。 ピーク 輝度は A の 場合が 法線から 約 6 0 °方向、 B の 場 合が 法線から 約 5 0 °方向であった。

(3) 各面光源素子の作製

上記のようにして得られた夫々の第1のエレメントの表面上に、前記の第2のエレメント (詳細な実施例1で用いたものと略々同じ)を形状に対応させて破視し、出射前30側に第1のエレメントのレンズ面16がある構成の而光源素子 (表面型)を作製した。

1のエレメントの表面型の出射光輝度の角度分布を第20図(a)に示す。又、裏面型の輝度分布を第20図(b)に示す。ピーク輝度は表面型の場合が法線から70~80°方向、裏面型の場合が法線から30~35°方向であった。

③シリンドリカル門状レンチキュラーレンズを 採用した第1のエレメントの表面型の出射光輝度 の角度分布を第21図(a)に示す。又、真面型 の輝度分布を第21図(b)に示す。ピーク輝度 は表面型、異面型共に法線から75~80°方向 であった。

④凸多角錐状レンチキュラーレンズを採用した第1のエレメントの表面型の出射光輝度の角度分布を第22図(a)に示す。又、裏面型の輝度分布を第22図(b)に示す。ピーク輝度は表面型、裏面型共に法線から75~80°方向であった

⑤ 異方性レンチキュラーレンズAを採用した第 1のエレメントの出射光輝度の角度分布を第23 図(a)に示す。又、異方性レンチキュラーレン

(4) 各面光源素子の輝度等の測定

上記のような失々の値光源素子について、ピーク輝度とその角度及び分布角を調べた。その結果を第6数に示す。ここで分布角とは、輝度がピーク輝度の50%となるまでの角度範囲をいう。

(以下汆白)

Œ	34 4	77 40 J4	5.5	77.	75.	.06	.09	.09	85.	.59	.56	5.5
		的度	.91	17:	15.	.9 -	. 4 .	. 4	. 9 1	14.	.91	.91
光弧の獅	ビーク		Cd/m²	,	"	,	"	"	"	"	"	u u
卯6支 各種研光体を用いた面光磁の種度	ח	輔度	3200	3000	2350	2 3 0 0	3100	2950	3140	3080	3450	3800
	お2エレメントプリズムの先輩が		63.	63.	.99	30.	63.	63.	63.	63.	52.	52.
	<i>™</i> ₩		表面型	地面型	装而控	災 而 哭	表而型	以而型	表 thi 型	以而型	٧	=
	ポーエレメントの レンチキュラーの		Ę	(五 6 年)	44 <i>9</i>) ::	(第14國)	9	(মা । s 🖾)	# S # S	(图91定)	Es fo	(第17國)

第6表からわかるように、凸レンチ、三角柱、凹レンチ、凸多角錐の失々のレンズ単位を有した第1のエレメントを備えた而光凝素子においては、更面型は表面型に比べて、若干輝度が落ちるもののこの登は僅少であり、充分実用に供することができるものである。

(5) 各面光磁器子の出射光分布

上記各而光遊素子について、中央部(第7図 (a) ①の位置)の出射光分布を前述の第1のエレメントの出射光分布の測定に準じて測定した。

① 第9 図に示すシリンドリカル凸状レンチキュラーレンズと同形のレンズ単位を有する第 1 のエレメントを採用した而光源素子の裏面型の出射光輝度の角度分布を第 2 5 図 (a) に示す。 出射角ピークは設面型の場合が 1 5~2 0 では、中光となっており、 分布角は約 5 7 であった。 また、 裏面型の場合の出射角ピークは 異面型の場合が 1 5~2 0 では、中光となっており、 分布角は約 7 7 であった。

②三角柱状レンチキュラーレンズを採用した第1のエレメントの設面型の出射光輝度の角度分布を第26図(a)に示す。又、設面型の輝度分布を第26図(b)に示す。出射角ピークは表面型の場合が13~15°に集中光となっており、分布角は約75°であった。また、裏面型の場合の出射角ピークは15~17°に集中光となっており、分布角は約90°であった。

(③シリンドリカル凹状レンチキュラーレンズを 採用した第1のエレメントの製面型の出射光輝度 の角度分布を第27図(a)に示す。又、裏面型 の輝度分布を第27図(b)に示す。出射角ビー クは表面型の場合が13~15°に集中光となっ ており、分布角は約60°であった。また、裏面 型の場合の出射角ビークは13~15°に集中光 となっており、分布角は約60°であった。

④凸多角錐状レンチキュラーレンズを採用した 第1のエレメントの表面型の出射光輝度の角度分 布を第28図(a)に示す。又、裏面型の輝度分 布を第28図(b)に示す。出射角ピークは表面 型の場合が15~17°に集中光となっており、 分布角は約85°であった。また、裏面型の場合 の出射角ピークは13~15°に集中光となって おり、分布角は約65°であった。

⑤ 異方性レンチキュラーレンズA を採用した第1のエレメントの出射光輝度の角度分布を第29 図(a)に示す。又、異方性レンチキュラーレンズBの輝度分布を第29図(b)に示す。出射角ピークはAの場合が15~17°に集中光となっており、分布角は約95°であった。また、Bの場合の出射角ピークは13~17°に集中光となっており、分布角は約55°であった。

(6) まとめ

第19関~第23図のように第1エレメントの出射光が法線にたいして対象、非対象にかかわらず、第2エレメントの形状を最適に設定すれば、第25図~第29図及び第6表に示すように所定の出射角に集中光として出射させ、且つ実用上光分な輝度(全方向出射の2~3.5倍)を得ることができる。

[発明の効果]

以上、説明したように、本苑明に係る而光源楽 子によれば、

①液温カラー TVの様な小型でしかも役野角が小さく、しかも視野が限定される様な表示器の背面照明としては、 関型 (ランプの径と同程度) で、光波のワット数を増加することなく集中光が同単に得られる最適の光波装置を提供できる。

②本質的に拡散光級である蛍光灯を用い軽便に 集中光が得られ且つ、集中光の出射方向を簡単に 自由に決めることが出来る(凸レンズで焦点を出 すのと非常に良く似た現象を実現出来る)。

の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図はそれぞれ本装置の面光源素子 の断値図である。

第3 図は被構カラーTVの観視状態に於ける相対角度を示す図である。

第4 図は従来の耐光頑装置の斯面図である。

第5 図 (a), (b) は木装置の第1のエレメントの

| 伯柱状レンチキュラーレンズである場合を示す図 | である。

第15図は第1のエレメントのレンズ単位がシ リンドリカル凹状レンチキュラーレンズである場 合を示す図である。

第16図は第1のエレメントのレンズ単位が凸 多角錐状レンチキュラーレンズである場合を示す 図である。

第17図(a)、(b)はそれぞれ第1のエレメントのレンズ単位が異方性レンチキュラーレンズである場合を示す図である。

第18図はレンズ値を鏡に向け、その出射光輝度の角度分布を測定する様子を示す図である。

第19図 (a). (b) はそれぞれシリンドリカル凸 状レンチキュラーレンズの表面型、裏面型の出射 光分布を示す図である。

第20図(a),(b) はそれぞれ三角柱状レンチキュラーレンズの表面型、異面型の出射光分布を示す図である。

第21図 (a), (b) はそれぞれシリンドリカル凹

44 視図及び断前図である。

第6図(a).(b) は、実施例-1の第1のエレメントの出射光頻度の角度分布を示す図である。

第7 図(a) は本装囚(ランブセット後)の正前図(①②③は以後の測定点)であり、(b) は(a) 図のA-A・斯面図であり、測定方法の概念図である。

第8図は第1のエレメントより出射光のピーク 光がブリズムに入射した時の光路解析図である。

第9 図は、第1のエレメントのレンズ単位の--例を示す図である。

第10図(a),(b),(C)は、実施例-1の木装置の出射光輝度の角度分布を示す図である。

第11図(a).(b).(C)は、実施例-2の本装型の出射光輝度の角度分布を示す図である。

第12図(a).(b).(C)は、実施例-3の本装置の出射光輝度の角度分布を示す図である。

第13図(a).(b) は、比較例の光源設図の出射 光輝度の角度分布を示す図である。

第14図は第1のエレメントのレンズ単位が三

状レンチキュラーレンズの表面型、異面型の出射 光分布を示す図である。

第22図(a).(b) はそれぞれ凸多角錐状レンチキュラーレンズの表面型、裏面型の出射光分布を示す図である。

第23図(a).(b) はそれぞれ異方性レンチキュ ラーレンズA、Bの出射光分析を示す図である。

第24図(a).(b) はそれぞれシリンドリカル凹状レンチキュラーレンズを使用した表面型、裏面型の面光源紫子を示す図である。

第25 図(a).(b) はそれぞれシリンドリカル凸状レンチキュラーレンズを有する面光級素子の表面型、 具面型の出射光分布を示す図である。

第26図(a)、(b) はそれぞれ三角柱状レンチキュラーレンズを有する面光凝累子の表面型、裏面型の出射光分布を示す図である。

第27図(a).(b) はそれぞれシリンドリカル凹状レンチキュラーレンズを行する価光凝累子の表価型、集価型の出射光分布を示す図である。

第28関(a),(b) はそれぞれ凸多角錐状レンチ

特開平2-17 (11)

第29図 (a). (b) はそれぞれ以方性レンチキュラーレンズA. Bを有する値光級数子の出射光分布を示す図である。

16:レンズ単位

40:ブリズム単位

13:反射阀

14:光源

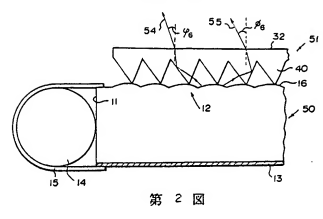
15:リフレクター

50:第1のエレメント

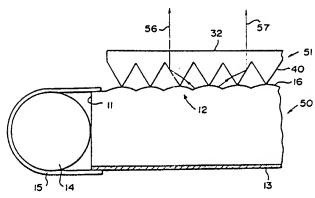
51:第2のエレメント

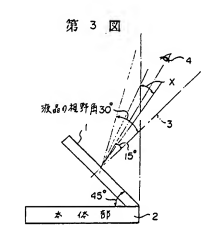
30:出射面

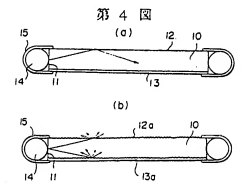
代理人 弁理士 山 下 稳 平

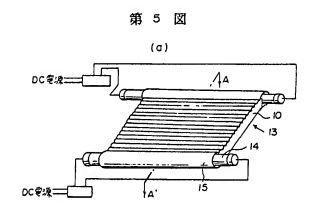


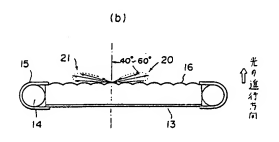
第 1 図

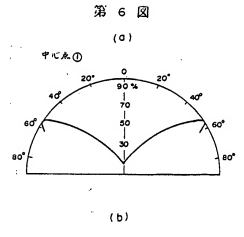


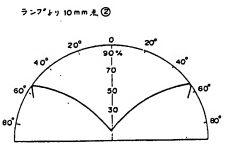


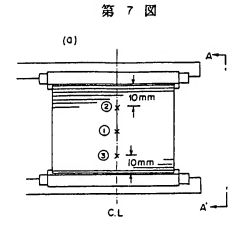


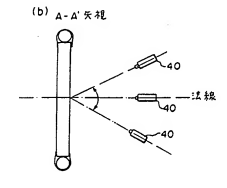


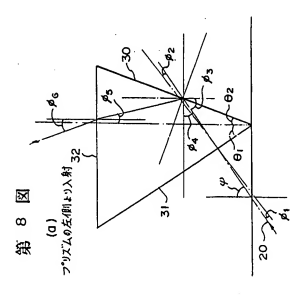


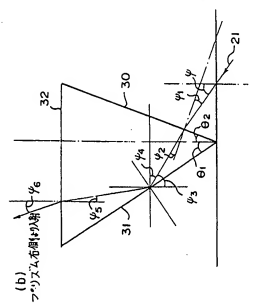




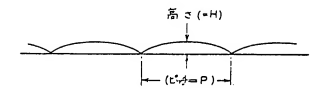


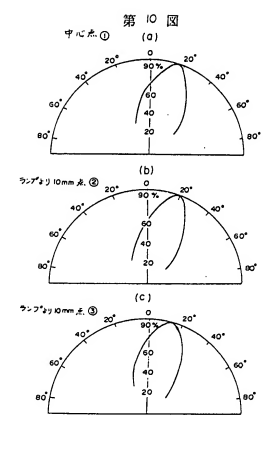


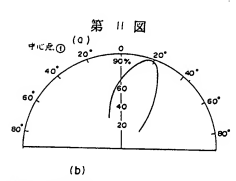


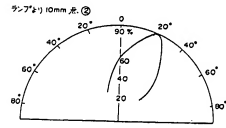


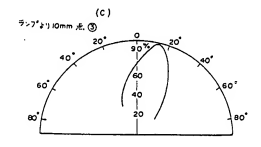
第 9 図

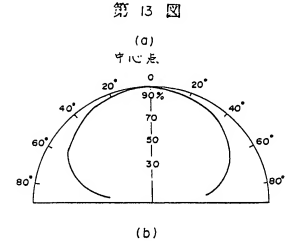


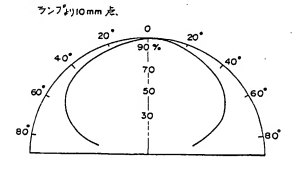


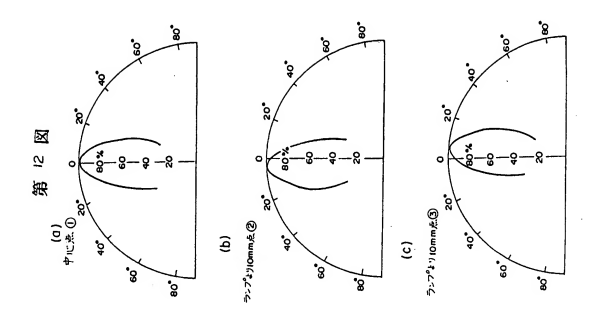


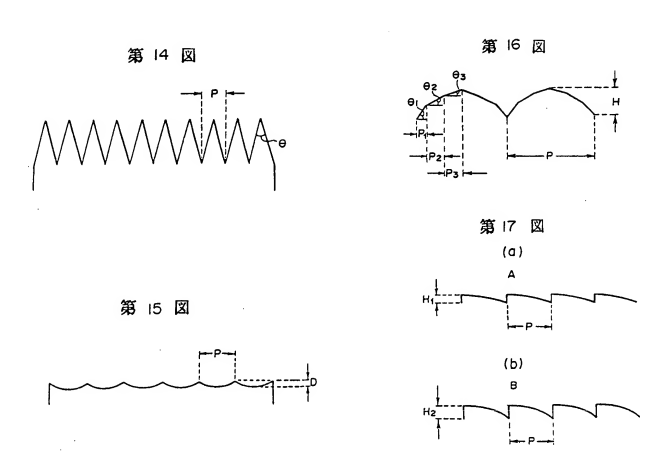






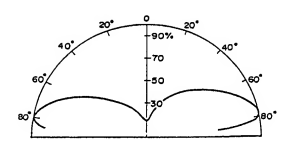


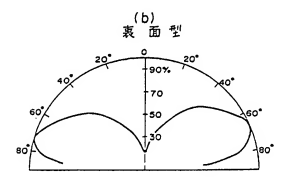




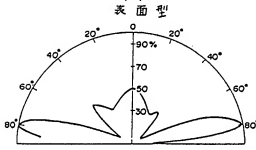
第 18 图

第 19 図 シリンドリカル 凸レンチキュラーレンズ (a) 表 面 型

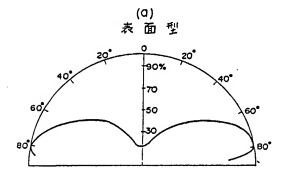


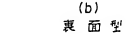


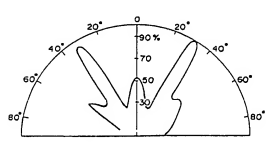
第 20 図 三角柱状レンチキュラーレンス" (a) 表 面 型



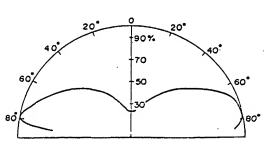
第 21 図 シリンドリカル 凹 レンチキュラーレンズ





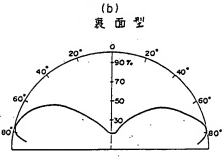






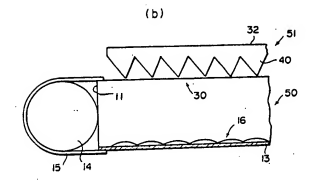
第 22 図 △多角錐レンチキュラーレンスで

(a) 表面型



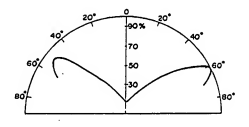
(b)

第 24 函 (a) 16 (30)

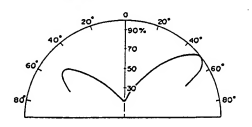


第 23 図

(a) 異方レンチキュラーレンス。

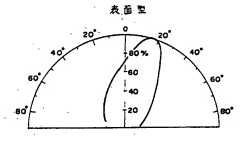


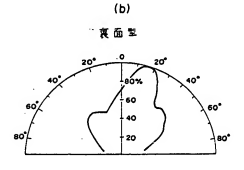
(b) **晏 方レンチキュラーレンス。日**



第 25 図

シリンドリカル凸レンチキュラーレンズを有する 第1のエレメントを採用した面光深度子の出射角度分布 (a)





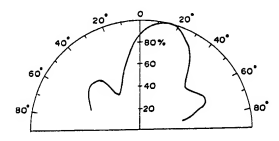
為 26 函

三角柱状レンチキュラーレンスを有する 第1のエレメントを採用した面光源素子の出射角度分布

(a)

表面型
20° 0 20°
40°
60 40 40°
80°

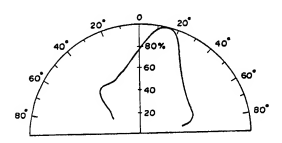
(b) 裏面型



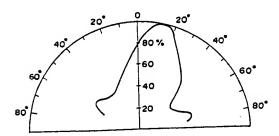
第 28 図

□ 多角錐レンチキュラーレンズを有する 第1のエレメントを採用した面光源素子の出射角度分布

(a) 表面型



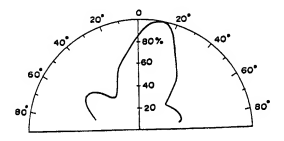
(b) 裏面型



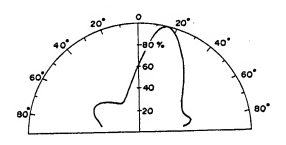
第 27 図

シリンドリカルCIIレンチャュラーレンズを有する 第1のエレメントを採用した面光源 葉子の出射角度分布

(a) 表面型



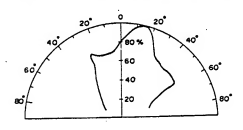
(b) 裏面型



第 29 図

(a)

異万性レンチキュラーレンス"Aを有する 第1のエレメントを採用した面 だ源素子の出射角度分布



(b) 異方性レンチキュラーレンズBを有する 第1のエレメントを採用した面光源素子の出射角度介布

